

Ficha técnica

Terma a Gas GN 5.5 L

Fecha: Junio 2021



Descripción

Clasificación	Tipo A
Modelo	Terma a gas GN 5.5 L
Carga calorífica máxima	9,5kw
Caudal mínimo de trabajo	3 L/ min
Presión de agua	0.055 Mpa - 1.0 Mpa
Suministro de energía	Dos pilas de 1.5V c/u
Presión de gas	2000 Pa
Presión mínima de trabajo de agua	3.2 PSI
Encendido	Automático
Color	Blanco
Dispositivos de seguridad	- Protección contra el apagado de llama - Protección sobre calentamiento -Sensor ODS
Dimensiones	37 cm alto - 29 cm ancho 13.5 cm profundidad
Medida de conexión	½ pulgada
Peso	5.6 Kg

Características

Funcionamiento automático

- Abrir la llave de agua caliente para activar la Terma. Cuando la llave esté cerrada, la llama se apagará automáticamente.
- El control independiente de agua y de gas facilita el ajuste de la temperatura del agua.

Diseño innovador

- La terma puede encenderse con baja presión de agua (0.02Mpa), lo que satisface las necesidades de aquellos usuarios que viven en edificios altos.
- La perilla de control de flama permite regular la temperatura con mayor facilidad.

Funciones de seguridad completas

- Cuenta con sensor de flama de circuito integrado (CI) que corta el suministro de gas si la llama se apaga de forma inesperada.
- Sensor de flujo de alta sensibilidad que protege el sistema cuando hay insuficiente agua.

Descripción de las partes externas

1. Salida de gases de combustión.
2. Visor de flama.
3. Perilla selectora de estaciones (verano - invierno).
4. Perilla control de flama.
5. Display de temperatura.
6. Perilla control de caudal de agua.



ENERGÍA

Fabricante	ROTOPLAS
Modelo	S5L GN
Tipo de Artefacto	Calentador de agua a gas instantáneo
Tipo de Gas	GLP <input type="checkbox"/> GN <input checked="" type="checkbox"/>
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	G
Eficiencia energética (%)	86,50
El desempeño energético depende de las condiciones de uso del calentador y su localización.	
Caudal de agua litros/ minuto	5,5
Potencia KW	9,5

Compare este producto con otros de similitud característica.
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Patentes e Internacionales correspondientes.
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

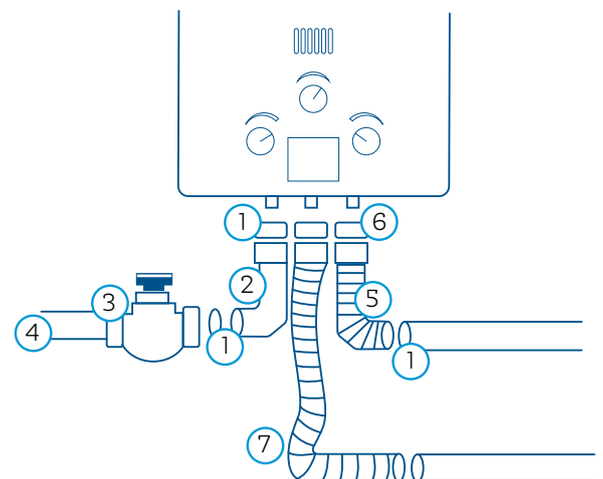


Diagrama de instalación

1. Manguera flexible de gas (no incluido para gas natural GN)
2. Manguera flexible de gas
3. Válvulas de gas (no incluido para gas natural GN)
4. Tubería de gas (no incluido)
5. Tubo de abasto agua fría con válvula integrada
6. Entrada de agua fría
7. Tubo de abasto agua caliente